



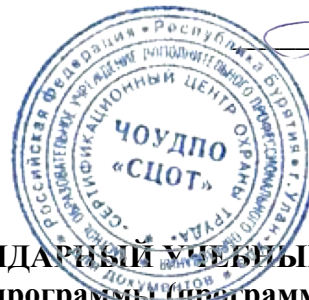
Частное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования
«Сертификационный центр охраны труда»
ЧОУ ДПО «СЦОТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «СЦОТ»

АЖБА Н.М.

«01» марта 2023г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы (программы повышения
квалификации): «А.1. Общие требования промышленной безопасности»

Цель: совершенствование навыков необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта, приобретение слушателями необходимых знаний об основах промышленной безопасности, соответствие производства работ требованиям законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов в сфере промышленной безопасности с целью обеспечения профилактических мер по сокращению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

Категория слушателей: лица, имеющие или получающие высшее или среднее профессиональное образование.

Продолжительность обучения: 72 часа.

Форма обучения: заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/ п	Наименование учебных модулей	Общая трудоемк ость, часов	В том числе часов (ч.)		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия и семинары	
1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности 1. Требования к осуществлению федерального государственного надзора по промышленной безопасности 2. Государственная политика Российской Федерации в области промышленной безопасности 3. Понятие опасного производственного объекта. Критерии отнесения объектов к категории ОПО. Классификация	6	6	-	-

	ОПО 4. Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов				
2.	Российское законодательство в области градостроительной деятельности 1. Основные принципы законодательства о градостроительной деятельности 2. Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты 3. Порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий 4. Строительный контроль. Государственный строительный надзор	6	6	-	-
3.	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах 1. Законодательство о техническом регулировании 2. Объекты технического регулирования. Технические регламенты, их статус, порядок их разработки и принятия 3. Документы по стандартизации 4. Требования законодательства о техническом регулировании к обязательному подтверждению соответствия технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах 5. Проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах	8	8	-	-
4.	Лицензирование в области промышленной безопасности 1. Нормативные правовые акты, регламентирующие процедуру лицензирования видов деятельности в области промышленной безопасности 2. Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности. Порядок и условия выдачи лицензии 3. Порядок осуществления лицензионного контроля. Порядок приостановления и аннулирования лицензии	8	8	-	-

	4. Порядок лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности				
5.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах 1. Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок расследования причин аварий на опасных производственных объектах 2. Порядок проведения технического расследования причин аварий и оформления актов технического расследования причин аварий 3. Порядок расследования и учета несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	8	8	-	-
6.	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта 1. Нормативные правовые акты, регламентирующие обязательное страхование гражданской ответственности. 2. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта 3. Порядок возмещения ущерба	6	6	-	-
7.	Регистрация опасных производственных объектов 1. Нормативные документы по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре 2. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов 3. Требования к регистрации опасных производственных объектов	8	8	-	-
8.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности. 1. Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.	8	8	-	-

	<p>Обязанности работников опасного производственного объекта</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Требования по подготовке и аттестации работников в области промышленной безопасности 3. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте 4. Требования по созданию и функционированию систем управления промышленной безопасности на опасных производственных объектах 5. Порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности 6. Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности 7. Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности 				
9.	<p>Экспертиза промышленной безопасности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы экспертизы промышленной безопасности 2. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и оформления заключения экспертизы. Требования к экспертам 3. Требования к оформлению заключения экспертизы 	6	6	-	-
10.	<p>Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нормативная правовая основа декларирования безопасности. 2. Принципы и цели декларирования промышленной безопасности. 3. Структура декларации безопасности. Порядок разработки и экспертизы декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта 4. Требования к представлению декларации промышленной 	6	6	-	-

	безопасности 5. Проведение оценки опасностей и риска аварий на опасных производственных объектах				
11.	Итоговая аттестация	2	-	-	Тестирование
Итого учебных часов		72	70	-	-

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование учебных модулей	Количество учебных часов по дням (Д)									Итого
		Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	Д6	Д7	Д8	Д9	
1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	6									6
2.	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	2	4								6
3.	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах		4	4							8
4.	Лицензирование в области промышленной безопасности			4	4						8
5.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах				4	4					8
6.	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта					4	2				6
7.	Регистрация опасных производственных объектов						6	2			8
8.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности							6	2		8
9.	Экспертиза промышленной безопасности								6		6
10.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска									6	6
11.	Итоговая аттестация									2	2
Всего учебных часов		8	8	8	8	8	8	8	8	8	72